



LM-37XW318 多媒體液晶顯示器·使用說明書

隨同產品發行保證書,請於購買時注意索取並要求經銷商填妥購買日期及蓋店章,以確保您的權益

警告標語及注意事項說明

為能正確的操作使用,請仔細閱讀這本使用說明書

- □請妥善保管使用說明書及保證書,萬一使用中產生疑問或發生問題時,它也許能給您提供一些幫助。
- 「一生產機號在品質管理上是很重要的,請確認顯示器上的生產機號與保證書上的生產機號是否一致。

(文) 注 意





請勿對面板表面施加壓力,以冤面板損毀。



若產品發出怪聲或怪味等故障情形,繼續使 用顯示器是有危險性的,請立即拔掉電源插 頭,連絡服務中心進行維修。



請勿將手或使用異物伸入機體内部。



切勿自行拆卸顯示器,因為内部有觸電的危險,內部的檢查及調整,請委託由專業服務 人員處理。

警告標語及注意事項說明



請使用本產品所附之電源線,以確保用電安全。



請使用獨立插座,切勿任意連接電線或延長 線及多頭插座,以冤電力過度負載。



發生閃電打雷時,請拔掉電源插頭,以免發 生電擊。



顯示器在使用中遇到較強的外來干擾時(過多的靜電或打雷、使用電源電壓異常等等) ,可能會發生不能接受操作指令的情況:請

關閉主電源開關,經30秒後,重新再進行操作。



本產品是針對台灣市場使用之家用產品,各國電壓及視訊系統不盡相同,若在台灣以外國家使用前請先確認電壓及視訊系統。



本產品使用電源電壓為AC 100-240V 50/60Hz。

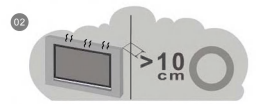


請詳讀及妥善保存此說明手冊,並依照產品本身所示之說明操作本產品。 使用本產品前,請注意下列指示:

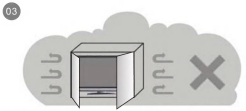
安 裝



請將本機放置在平穩的桌上,若用壁掛方式 請確定牆壁與結合體皆安全穩固。



將本機壁掛嵌入於室内裝潢時,應與牆壁保留 10 公分以上的散熱空間。



請勿將顯示器安裝於密閉或通風不良的廚架中。



請勿將本產品置於高溫,潮濕或多灰塵以及 陽光可直接照射的地方:例如室外廣場、浴 室、廚房、游泳池等場所。



本產品為家用產品,不適合安裝於車內、飛機及船艙使用。

警告標語及注意事項說明



需戴手套才可接觸破損的液晶面板,以免 割傷皮膚或直接接觸到液晶,若液晶不慎 碰觸眼睛或皮膚請立即用清水沖洗並送醫 治療。



若顯示器需廢棄處理時,請依當地法律及規 定處理廢棄物。



- 聲寶股份有限公司及著作人不對於此手冊的相關內容及適合於某特定目的保證 或擔保。
- 本公司保有修訂本出版品的權利,内容如有變更,恕不另行通知

(6) 清

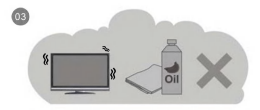
清 潔



清潔機器時請將電源線拔掉,面板請使用乾 淨軟布擦拭,勿用噴霧式清潔劑或有機溶劑 擦拭,以免破壞面板表面。



請勿讓任何液體滲入機體內部 , 以免機器發生故障。



外殼擦拭必須使用軟布擦拭,不可使用揮發油,香蕉水等化學液體擦拭,以免塑膠外殼變質或塗料脫落。

(6) 使 用



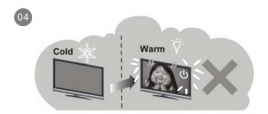
長時間不使用本產品時,請將電源線拔掉。



電源啓用時,請勿將插頭拔下。



搬運或移動本產品時務必拔下電源插頭,並 需二人以上協力以確保安全。



顯示器從溫度較低的環境突然搬入較溫暖的 環境時會產生結露,此時不可立即開機使用 ,請將電源關閉並放置一段時間後再行使用



請勿長時間顯示靜止畫面,因為這會導致影 像殘留。



維修服務



發生以下情形時請立即拔掉電源,並通知服務人員檢修。



電源線或電源插頭損壞。



機器各功能無法依說明手 冊操作或機器功能有明顯 改變時。



物品掉落機器内或有液體 傾倒入機器内:機器置於 水中或雨中。



機器曾經掉落或外觀受損。



0800-005438 為確保您的權益,若有任何疑問,請撥 - -客服專線 : (0800- 命命-我是聲寶)

目 錄

警告標語及注意事項說明	1
安全使用及維修說明	4
│ 目 録	8
多媒體顯示器包裝清單及選購配件	9
了解您的多媒體顯示器	10
前視圖	10
後視圖	11
連接您的多媒體顯示器	12
與電腦 (PC) 連接	12
〉 基本操作	13
開/關機	13
選擇信號輸入模式	13
選擇項目	13
音量調整	13
目錄選單	14
影像調整-RGB模式	14
影像調整-HDMI模式	16

畫面比例設定	17
聲音調 <u>整</u>	18
功能設定	19
睡眠定時	20
省電設定	20
、故障檢修	
多媒體顯示器規格	23



多媒體顯示器包裝清單及選購配件



以下為多媒體顯示器包裝清單及選購配件。

註:壁掛架為選購配件,若您沒有選購該產品,則交貨時不會包含該產品。

1 顯示器







了解您的多媒體顯示器

前視圖

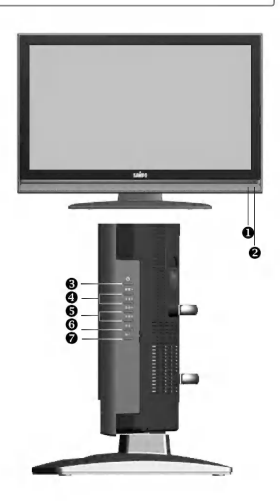
■ 電源狀態指示燈

指示燈熄滅:表示顯示器的主電源(在顯示器背面)關閉或未接好電源線。

橙色:表示顯示器目前呈待機狀態。

緑色:表示顯示器電源已打開。

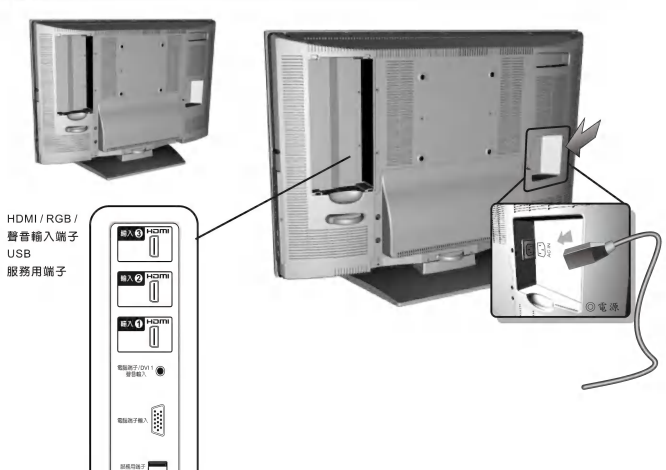
- ② 0PC光感應視窗 接收環境光線的控制裝置。
- 電源鍵也 按下電源鍵打開電源,再按一下則關閉電源。
- ◆ 音量/調整鍵
 按住音量 u 鍵以增加音量:按住音量t 鍵以降低音量。
 當目錄出現在螢幕上時,前面板之音量調整
 鍵當作進入次目錄或調整鍵當作進入次目錄
 或調整t/u之使用。
- 選擇鍵 當目錄出現在螢幕上時,則選擇p/q鍵 就會依指示方向移動光棒來選擇您所要調 整的項目。
- **6** 目錄/選單鍵 按此鍵可呼叫選單目錄。
- 輸入選擇鍵按此鍵可選擇信號輸入模式。



了解您的多媒體顯示器



後視圖



連接您的多媒體顯示器



與電腦(PC)連接

使用RGB與DVI/HDMI端子

1) 多數的電腦搭載 15-PIN D-SUB 的類比 RGB 輸出端子,用以連接顯示器請將 15-PIN D-SUB 的 RGB 線一端接在電腦 上,另一端接在您顯示器背面的 "RGB - 輸入" 端子即可。

若您的電腦搭載有DVI數位輸出端子,您也可以將HDMI to DVI轉接線,DVI一端連接到電腦上,另一端 HDMI 接在您顯示器背面的 "HDMI-輸入①"端子即可。

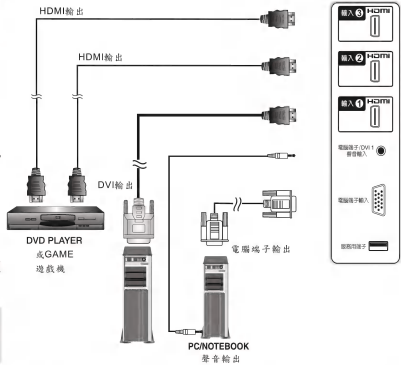
HDMI轉 DVI的聲音輸出僅能支援在 HDMI-輸入①。

請注意本產品並未提供HDMI及RGB相關線材,您必需另外選購。

2) 將電腦音效卡輸出的聲音信號,連接到顯示器RGB相對應的聲音輸入端子上。



本機種所設計 HDMI 端子支援 DVI ・如您需連接 DVI 週邊・需自行購 買 HDMI to DVI 轉接線。





服務用端子為外部控制輸入介面,此端子供專業技術人員進行軟體(Firmware)更新的傳輸介面,不提供其他通訊功能。非專業人員請勿使用,以免損毀相關設備。

基本操作

開/關機

- 1.請確認電源線正確的連接到顯示器上,插頭也 正確的插在插座上。
- 2.按下電源 ♥ 鍵,此時顯示器為一般正常開機, 狀態指示燈呈綠色。
- 3.若要關閉顯示器,請再按一次電源 O 鍵,此 時顯示器回到待機狀態,狀態指示燈呈橙色。
- 4.若要縮短開機時間,可依功能設定不同開機模式,並搭配使用遙控器。

選擇信號輸入模式

按輸入鍵以選擇信號輸入模式。

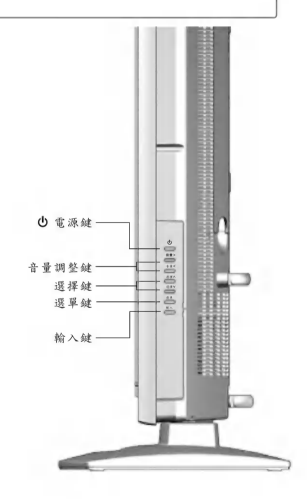
(で) 選擇項目

在目錄功能下,按住選擇鍵 ▲ 鍵可將選擇光棒往上移到上方的目錄選項:若按住顯示器選擇鍵 ▼鍵,則可將選擇光棒往下移到下方的目錄選項。

(6) 音量調整

按住顯示器音量 ▶鍵,以增加音量:按住顯示器 音量 ◀ 鍵以減少音量。

當在目錄功能下,音量 ▶鍵則會變成為調整鍵,可增加調整值:另在目錄功能下,音量◀鍵也會成為調整鍵,可減少調整值。



目錄選單

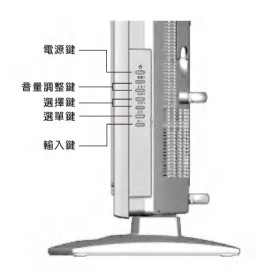
0

影像調整 (RGB 模式)

您可依下列步驟進行設定:

- 1.按選單〔目錄〕鍵,並確認主目錄出現在螢幕上。
- 2.按音量鍵 (調整鍵) t或u將光棒移到 (影像調整) 的 選項上。
- 3.按選擇鍵p或q將光棒移到要調整的選項上,即可按調音量鍵(調整鍵)t或 u調整影像設定。







目錄選單

可調整的影像細項

○影像模式

内建三種影像模式:鮮明模式、標準模式、劇院模式,使用者可依自己的喜好,選擇適合的影像模式。您也可進入使用者模式,將影像調整至最佳狀態。

- 對比
 對比是影像之暗與亮間的亮度差異,本選項可以調整影像的對比。
- 売度本選項可以調整影像的亮度。
- ◎水平位置本選項可以調整顯示影像水平方向之位置。
- ○垂直位置本選項可以調整顯示影像垂直方向之位置。
- ○頻率本選項可調整畫面的清晰度。
- ◎相位 本選項可以調整輸入信號與顯示器一致,按音量鍵 (調整鍵) t或u鍵直至雜訊消除為止。
- ○畫面模式調整畫面影像的顯示比例。
- ○自動調整自動調整螢幕為最佳狀態



日錄選單



影像設定 (HDMI 模式)

您可依下列步驟進行設定:

- 1.按選單〔目錄〕鍵,並確認主目錄出現在螢幕上。
- 2.按音量鍵(調整鍵) ◀或▶將光棒移到(影像調整) 的選項上。
- 3.按選擇鍵▲或▼將光棒移到要調整的選項上,即可按調音量鍵〔調整鍵〕 ◀ 或 ▶調整影像設定。



可調整的影像細項

- ◎影像模式
 - 内建三種影像模式: 鮮明模式、標準模式、劇院模式, 使用者可依自己的喜好, 選擇適合的影像模式, 您也可進入使用者模式將影像調整至最佳狀態。
- ◎對比 對比是影像之暗與亮間的亮度差異,本選項可以調 整影像的對比。
- ◎亮度
 調整影像的亮度。
- ◎彩色
 調整影像的彩色濃度。
- 銳利度調整畫面影像的畫質,銳利度。
- ○色調調整影像的色調,您可以按音量鍵〔調整鍵〕u鍵增加影像綠色色調,按键增加紅色色調。
- ◎3D雜訊抑制 消除影像畫面產生之雜訊。
- ○MPEG雜訊抑制 降低圖片影像之雜訊。
- ○畫面模式調整畫面影像的顯示比例。
- ○色溫可調整畫面之色溫。
- ○水平調整可調整書面之水平為置。

目錄選單



畫面比例設定

在 RGB (電腦端子) 模式下共有 2 種畫面比例可供選擇 16:9 / 4:3 你可以透過目錄選單選擇畫面比例設定。

- 1.按目錄鍵,進入目錄選單。
- 2.按音量鍵〔調整鍵〕鍵◀或▶將光棒移到[影像調整]的選項上。
- 3.按目錄選擇鍵▲或▼將光棒移到[<u>畫面模式</u>]的選項上,再按音量鍵〔調整鍵〕**《**或▶選擇畫面比例,選定後立即呈現新設定的畫面比例設定。



畫面模式

4:3畫面與16:9顯示畫面比例調整如下:

4:3的畫面比例調整



16:9 的畫面比例調整 將 4:3 的影像畫面成 比例地放大成全螢幕





聲音調整

聲音調整

您可依下列步驟進行設定

- 1.按目錄〔選單〕鍵,並確認主目錄出現在螢幕上。
- 2.按音量鍵(調整鍵) ◀或▶將光棒移到「聲音調整」的選項上,再按選擇鍵▲或▼進入次目錄,並確認聲音次目錄出現在螢幕上。



聲音可調整的細項

- ◎聲音模式
- 内建標準模式、音樂模式、電影模式、主播模式,唱歌模式,使用者可依自己的喜好,選擇適合的聲音模式。您也可以進入使用者模式,不同頻寬、頻率等級(120赫,200赫,500赫,1.2赫,3.0赫,7.5干赫,12干赫),將聲音調整至最佳狀態。
- ○平衡控制左右聲道音量的平衡。
- ◎劇場環繞音效 調整立體聲、單聲及開關。
- ◎聲音輸出可控制聲音輸出音量,有兩種選項,分別為固定音量和可調音量。



- 固定音量: 聲音輸出不透過顯示器内部音量 迎路, 聲音輸出音量固定。
- 2. 可調音量: 聲音輸出可透過顯示器内部音量 洄路,聲音輸出音量可變動。
- **OBBE**

BBE聲音最佳化電路,透過BBE效能處理,使音樂效果變得更加生動。

- ◎HD 3DVIVA SURROUND
 可控制HD 3DVIVA SURROUND音效功能。
- ◎重低音 控制重低音音量。
- 自動音量控制自動調整音量,不會造成忽大忽小。

目 錄 選 單



系統設定

您可依下列步驟進行設定:

- 1. 按目錄〔選單〕鍵,並確認主目錄出現在螢幕上。
- 2. 按音量鍵〔調整鍵〕 ◀或▶將光棒移到[系統設定→的選項上。
- 3. 按選擇鍵▲或▼將光棒移到要調整的選項上↓再按 音量鍵〔調整鍵〕 ◀或▶,即可調整設定。



設定可調整的細項

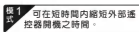
- ○目録語言内建繁體中文、英語二種語言。
- ◎目錄顯示時間設定 設定目錄顯示時間,您有5秒、10秒、30秒及60秒 等四種設定可選擇,預設值為10秒。

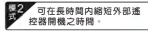
- ②目錄背景設定 設定目錄選單背景,您可以設定成半透明,或設定成透明。
- ○睡眠定時 設定睡眠自動關機時間,以15分鐘為間隔,您有以 下七種選項可選擇:關閉,15分鐘、30分鐘、45分鐘、60分鐘、90分鐘或120分鐘。若要解除設定, 請調整到關閉即可。
- 背光調整 調整背光燈源,可選擇柔和、適宜、明亮三種模式。
- ◎環境光源控制 開啓/關閉,自動背光調整依環境亮度,可將背 光燈調整至最適的狀態。



當背光調整設定為柔和或適宜時,無法設定環境光源控制。

- ◎輕聲開機 設定開機時音量可選擇 0.5.10.15.20,使用靜音 鍵進行開機。
- ○電源模式
 可設定模式一與模式二







操作機器本體的電源鍵,為一般正常 開機。

目錄選單

- ◎ 省電設定(PC模式) 在沒信號時可設定自動關機,有關閉,1分鐘、 2分鐘、3分鐘、4分鐘、5分鐘等六種選擇,預設 值為關閉。
- ◎喇叭開格 / 關閉可調整至最適的狀態。
- ○只聽聲音 當聆聽音樂節目時,您可以關閉液晶螢幕,單純 享受音樂。

開 音樂輸出但無影像 關 影像和音樂同時輸出

(睡眠定時

本機器的睡眠定時,您可依下列步驟進行設定。

- 1. 按目錄〔選單〕鍵,並確認操作視窗的主目錄出現在螢幕上。
- 按選擇鍵▲或▼將光棒移到[<u>功能設定</u>⇒的選項 再按音量鍵〔調整鍵〕▶進入次目錄。
- 3. 按選擇鍵▲或▼將光棒移到[<u>睡眠定時</u>]選項上,再 按音量鍵〔調整鍵〕◀或▶選擇設定時間。

- 4. 睡眠定時,選項分別為 關閉、15分鐘、30分鐘、45分鐘、60分鐘、90分鐘 、120分鐘,若要解除設定,請調整到關閉即可。 本機之預設值為關閉(OFF)。
- 5. 定時器在一分鐘倒數時,會重現在螢幕的右上方 這,是在提醒您螢幕將在倒數結束後自動關閉。
- 6. 如果您想在螢幕自動關閉前取消定時器功能,只要再進入睡眠定時(SLEEP TIMER)調整設定值到關閉(OFF)即可。







當機器發生故障時,在送修前請先檢視下列各項

故障現象		故障原因	故障檢修	
?	沒有影像	1.電源線是否接好? 2.主電源開關是否打開? 3.信號線是否接好? 4.機器是否在省電模式? 5.使用顯示器不支援模式? 6.亮度及對比不正確?	1.將電源線接好。 2.按下主電源開關。 3.將信號線接好。 4.按電腦鍵盤上的任何鍵。 5.改設定為支援顯示作業模式 6.調整亮度(BRIGHTN)及 對比(CONTRAST)	
	顏色不正常	1.顏色是否太淡或太濃? 2.色調是否調偏掉? 3.信號線是否接好?端子接腳是 否有彎曲或折斷? 4.是否有延長RGB信號線?	 將顏色調至正常位置。 將色調改至正常位置。 將信號線接好,調整端子接腳或更換信號線。 將信號延長線移除。 	
	畫面流動、閃爍	信號線是否接好?	將信號線接好,調整脈波相位。	
	畫面太暗	亮度及對比控制是否調太低?	將亮度及對比調整至正常位置。	



當機器發生故障時,在送修前請先檢視下列各項

故障現象		故障原因	故障檢修	
	畫面太大或太小	1. 水平控制是否適當? 2. 垂直控制是否適當?	1. 調整水平控制大小。 2. 調整垂直控制大小。	
(((> × ()))	有聲音但沒有影像	1. 輸入源方向是否改變? 2. 輸入源是否適當地接好? 3. 輸入信號是否超出頻率範圍?	1. 確認輸入源的方向。 2. 正確地將信號線接好。 3. 調整信號頻率至適用頻率。	
	有影像但沒有聲音	1. 輸入源是否有問題? 2. 音量是否調至最小? 3. 聲音信號線是否連接好?	1. 確認輸入源。 2. 調至適當的音量。 3. 正確地將聲音信號線接好。	
The state of	干擾畫面	 是否顯示器與電腦同為三孔或兩孔之插頭? 是否受環境干擾,如機車、汽車、霓虹燈等電磁波干擾? 磁波、靜電或雷擊干擾? 	1.兩者電插頭及插座應保持一致, 使電位差相同。 2.移除干擾源或移動顯示器至不受 干擾的位置。	

多媒體顯示器規格

支援的顯示作業模式(RGB,DVI,HDMI輸入訊號)

以下為本機列出所能提供顯示的作業模式,若以其他的顯示模式輸入,顯示器將停止工作或顯示出不正常的圖像品質,為了顯示最佳畫面,請選擇表格所列模式作業。

	解析度	水平同步頻率	垂直同步頻率	伤事业百支 (MU-)	
Mode	77. 1. 1.2.	+/- 0.5 kHz	+/- 1 Hz	像數頻率 (MHz)	
DOS	720*400@70Hz	31.469	70.087	28.322	
	640*480@60Hz	31.469	59.940	25.175	
VGA	640*480@72Hz	37.861	72.809	31.500	
	640*480@75Hz	37.500	75.000	31.500	
	800*600@56Hz	35.156	56.250	36.000	
SVGA	800*600@60Hz	37.879	60.017	40.000	
SVGA	800*600@72Hz	48.077	72.188	50.000	
	800*600@75Hz	46.875	75.000	49.500	
	1024*768@60Hz	48.363	60.004	65.000	
XGA	1024*768@70Hz	56.476	70.069	75.000	
	1024*768@75Hz	60.023	75.029	78.750	
XGA+	1152x864@75Hz	67.500	75.000	108.000	
CVCA	1280*1024@60Hz	63.981	60.020	108.00	
SXGA	1280*1024@75Hz	79.976	75.025	135.00	

多媒體顯示器規格

機型名稱	LM-37XW318		
顯示尺寸mm	819.36(H) X 460.89 (V) (37吋)		
螢幕比例	16:9		
解析度	1920 x 1080		
相容高畫質數位信號	480P. 1080I. 720P . 1080P		
水平頻率	31.5~64 KHz		
垂直頻率	59~70 Hz		
輸入信號			
RGB(D-type)	×1		
HDMI	×3		
Audio(3.5mm Earphone Jack)) ×1		
USB(服務用端子)	×1		
喇叭聲音輸出	15W×2 + 30W		
工作電壓	100-240V~ 50/60 Hz		
額定電流(max)	2.3 A(at 110 Vac)		
耗電量			
待機(max)	≼ 1W		
消耗功率(max)	200 W		
機構規格			
尺寸(無腳座)mm	907(W) X 160 (D) X 594(H)		
尺寸(含腳座)mm	907(W) X 291.2 (D) X 652(H)		
重量(無腳座)kg	20.5		
重量(含腳座)kg	23.8		

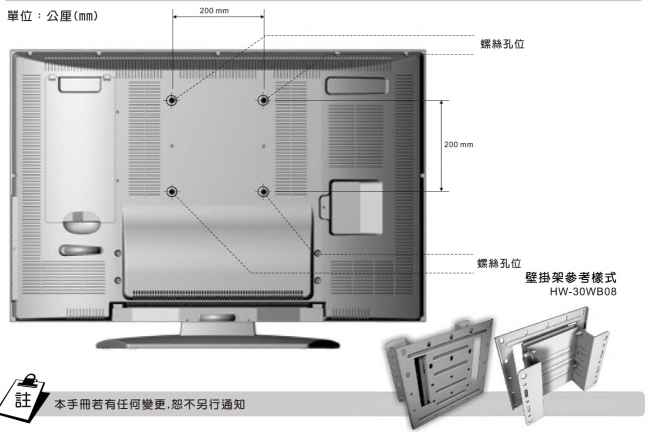
多媒體顯示器規格



壁掛架的選購



本產品後方有預留壁掛用螺絲孔位〔符合 VESA 200mm X 200mm規格〕,將於選購壁掛架時,選擇符合 VESA 〔視訊電子標準協會〕標準壁掛架。



- ❖ 聲寶品牌家用冷暖氣機、液晶顯示器、電漿顯示器全系列產品,第一年享有全機零組件免費檢修與更換零組件之服務、 第二與第三年享有全機零組件保證但不含遙控器及未更換零件之服務(例如:銹蝕、調整、說明、產品正常等):冷氣壓縮機保證五年。
- ❖ 聲寶品牌家用電冰箱、洗衣機、除濕機、映像管電視機全系列產品等主要零組件,享有保證三年免費檢修與更換零組件 之服務,其餘零組件均以一年為限。

注意事項:

SAMDO

如有下列情形之一者,雖在保證期間内亦不予免費優待:

SAMPO

SAMPO

●由於天災地變或人為引起之故障或損毀。

SAMPO

- ●因使用之過失或使用錯誤,以致商品故障或損毀。
- 擅自改裝商品或經外人檢修所引起之故障或損毀。
- ●安裝位置之遷移或搬運所引起之故障或損毀。
- ●偏遠地區及山區之服務,不論是否超過保證期間均酌收服務費。
- 違反說明書安全使用而導致產品不良。

ATL.		PAMINO PAMINO PAMINO			
Н	保證別	產品類別	產品類別主要零組件		
		冷暖氣機	壓縮機	5年	
	全機保證	/ 以 处 米(15%			
I	_ 1% PN H	液晶顯示器	全機零組件(消耗材除外)	3年	
		電漿顯示器			
		電冰箱	壓縮機、散熱器、蒸發器、Micon組品		
	主要零件	洗衣機	軸受總組品、洗衣馬達、Micon組品	3年	
	特別保證	除濕機	壓縮機、除濕輪盤	3 +	
		映像管電視機	映像管		
	一般保證	非液晶、電漿、冷暖氣機商品及小家電產品	其他全部零組件(消耗材除外)	1年	

(上網註冊或與免費服務專線聯絡:請於購買產品後一個月內申請。)

SAMPO

SAMPO

- ❖ 本服務保證內容之範圍不包含產品內外部外觀及任何隨機附贈之產品、消耗品(如電池、燈泡、濾網、磁頭等)及相關配件產品(包裝材、遙控器、說明書等)之損壞或遺失。
- ❖ 若產品使用於營利商業場所、公共場所或特殊地區(如海邊、溫泉區等)時,自購買日期起全機商品保證期限一年(遙控器不含人為因素損壞)。
- ❖ 基於液晶與電漿面板之製程尚無確保100%無亮點與暗點之特性,恕無提供液晶與電漿面板無亮暗點之保證。
- ❖ 除另有契約規定外,服務區域限中華民國境内。
- ❖ 小家電產品使用於營利商業用時,其保證期限按所載期限減 半保固。
- ❖ 保證期間外之檢修或調整服務,不論是否更換零件,按公司規定酌收「外出基本費」。
- ❖ 本產品售後服務委託誠實科技股份有限公司。
- ❖ 若產品為福利品,全機零組件保證期限一年。

- ❖ 電漿顯示器、液晶顯示器、電視機、家庭劇院、監控錄放影機、 監控專用液晶螢幕、冷氣機、洗衣機、乾衣機、電冰箱、除濕機 等產品提供到府維修:其他產品例如:小家電和微波爐、通信產品、行車記錄器、影音光碟機…等,顧客需自行送站檢修。
- ❖ 若未於一個月期限內上網完成保證書登錄或與免費服務專線聯絡 ,以機體機號換算製造日期,冷氣為六個月後翌日起、其他產品 為三個月後翌日起計算保固期間。
- 如經本公司工程師檢查後判定屬於因安裝不良所引起之故障時, 請顧客連絡原安裝之電器行負責處理,本公司不負安裝保固之責任。

機型/機號貼紙貼附處



多媒體液晶顯示器•使用說明書

聲寶股份有限公司 桃園縣33378龜山鄉大華村頂湖路26號 **免費服務專線:0800-005438 [0800-鈴鈴-我是聲寶]** http://sampo.com.tw

服務代理: 誠寶科技股份有限公司 桃園縣33378龜山鄉大華村頂湖路41號

電話:03-3978585